	index of Claims													Application No.										Applicant(s)										
														10/066,169										BONDESTAM ET AL.										
														Examiner										Art Unit										
															Adam Cadamata																			
															Arlen Soderquist								1743						$\perp$					
			Г	T		-		1		Г	T	-		<u></u>					7		Т	_						<u> </u>					) }	
	√ Rejected									-	-	(1	(Through numera Cancelled					}		N	1	Non-Elected					Appeal							
	<u> </u>									$\vdash$	╁╴								┨	-	╄	-			1	A				_				
	=			1	Allowed					+			Restricted							1	1	Interference				0	Objected							
			<u> </u>	Ц,						<u> </u>			<del></del>				<del></del> .			L	I_				j	Ш								
	Clai	m			Date							Claim						Da	te	_			1	a	aim				Date				<b>¬</b>	
	_	<u> </u>	x										_	. Te	Γ	T	T	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		1			П	T	T					
		Original	7/28/Oz							1			Fire	Original								l			Final	Original								
	🚹 .		~											Õ								H			T.	δ								
		Į	V	_							L			51	_	I	I	I	L	Ŀ		L		1		101		十	╆	Н				-
H	+	<u>2</u> 3	7		H		L	┞	╀	┞	╄		<del> </del>	52 53		╄	╀	╀	╄	igapha	L	lacksquare		]		102		Ţ						
	1	4	Ĭ	+			-	-	十	╁	十		$\vdash$	54	_	╀	+	+	╀	╁╌	╀	1.		1 1		103	${oldsymbol{ert}}$	╬	╀	Н		_	_	_
	$\Box$	5	V	+-								1		55								十				105		╅	-	H		$\dashv$	$\dashv$	┥
-	$\dashv$	<u>6</u>	7	+-	$\vdash$			L	┡	┡	╀			56	$oldsymbol{\downarrow}$	L	L	$\bot$		L		L				106		工					ゴ	
H	+	8	Ž	╄				┝	┢	┝	╁		┝	57 58	十	╀	╀	╀	┝	╀	├	┝	H			107 108	-		<b>ļ</b>	$\vdash \dashv$	_		4	
	1	9	V											59		L	L									109	1	+	1	H	$\dashv$	┪	┪	
-		10 11	7		H	_	H	-	-	L	╂			60			╀	-	L					[		110								
-	<del></del>	12	7	-	$\vdash$	$\dashv$	Н		-	-				62	╀	╀	╀	╀	$\vdash$		┝	┞	$\vdash$	1	<u>-</u>	111	-	┿			4	4	┵	_
		13	V											63			E	上					Н	lt		113	-	╅	H		┪	十	┰┼	
-		14)	<b>√</b>					_						64	L	L										114					コ	Ì	士	
-		15 16	¥	•	┝┤	ᅱ		_		┝			_	65 66	┝	$\vdash$	╀	┝	├		-	-	╀┤			115 116	-}-	+			4	$\dashv$	4	7
		17	Ż											67				T				-	Н	<b> </b>		117	+	十	Н		ᆉ	┥	+	
-		18	7			4								68												118					I	I	1	
-		19 20	1	-		┪		_	H	┝				69 70	┞	┝	├	-	H	$\vdash$	Н	_	┝┤	-		119			Ш	_	4	_	4	]
		21	<b>√</b>							1				71			-	$\vdash$				-	Н	ł		120 121	-		$\vdash$	$\dashv$	╂	$\dashv$	+	-
		22	Y		$\Box$									72												122	土				1	_	十	┪
	_	23 24	1		-	$\dashv$			Н	-	Н			73 74	-	-	├		-	-	-	_	$\vdash$	-		123				4	4	4	4	7
		9)								_				75	一		┞	$\vdash$		Н	H		$\vdash$	ŀ		124	╅	┿	Н	┥	┥	$\dashv$	+	-
		28	Ý			$\Box$	$\Box$							76			匚									126	士				1	1		_
├	_	27 28	<u>√</u>	$\vdash$		┥	-	-	H			ŀ		77 78	┞	L	┝			Н		Ŀ	$\vdash$	-		127	-			_	_	$\bot$		]
-		29	<b>√</b>	H		1	1				Н	ł		79	十	$\vdash$	┝	-		Н	Н		Н	<b>-</b>	$\dashv$	128 129	+	╂┉	$\vdash$	-	+	-	-	4
		30	✓											80									Н	ŀ		130	十	+-	$\Box$	十	╅	十	+	-
-		31	Ý	$\dashv$	$\dashv$	4	-							81						Ц						131	工				工			1
$\vdash$		12 13	くく	$\dashv$	-	┪	-				H	ł		82 83	-	-				H	$\dashv$		Н	-		132	+	-	$\vdash$	-	4	4	+	]
	á	4	<b>√</b>			1						l		84				Н		H			H	- }		134	+	+	$\vdash$	╅	╅	+	+	┪
			<u>.</u>			4	$\dashv$				П			85												135	土			士	1	土	士	
-	_	7	4	$\dashv$	╌	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash \vdash$	}		86 87		-	_	Н					H	F		138	_	$\bot$		$\bot$	$\bot$	$\bot$	I	]
-	_		¥	1	十	寸	十	$\dashv$	$\dashv$		H	ŀ		88		Н			-		-		H	┢		137 138	+			╬	+	+	┿	-
	_	9	7			コ	二					ŀ		89												139	+	+-		┰┼	$\dagger$	十	十	-
-			Y	_	-4	4	-	-	·		Н	-	-	90						-	_	_				140	I			工		1	工	<b>]</b> .
-		1	分		十	╅	+	┨	-	$\dashv$		ł		91 92			Н			-	┪	-	$\dashv$	┝		141 142	┿	+		-	+	+	-	_
	4	3	Ì		丁	士	丁					t		93						_					_	143	+	+ 1	$\dashv$	+	+	+	+	4
		4		_	$\bot$	1	耳	$\Box$	1	$\Box$			·	94					$\Box$	$\Box$		$\Box$				144	工		丁	土	士	士	土	<b>_</b>
		5 6	-	$\dashv$	+	+	+	-{	4	-		-		95 96			$\vdash$		4	-		4	_	}	_	145	1	17	$\bot$	T	$\bot$	$\bot$	$\bot$	<u>.</u>
-	_	7	1	-	+	+	#	_	1	1	$\dashv$	H		97					-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		H	_	146 147	+	+	$\dashv$	+	+	╬	+	-
		8				I								98					ゴ	丁	丁				_	148	_		_	士	†	+	+	┪ !
	4		_	$\bot$	4	+	4	4	-[	4	4	F	_	99				$\Box$	$\dashv$	$\bot$	1	$\dashv$	1	F		149	T	$\Box$	コ	1	I	I	1	]
	5	<u>v  </u>	_1	_1	_1		لم					L		100		!			1			i		Ĺ		150		1_1			1	L	1	J
				-							_					·								-										

Application No.

Applicant(s)